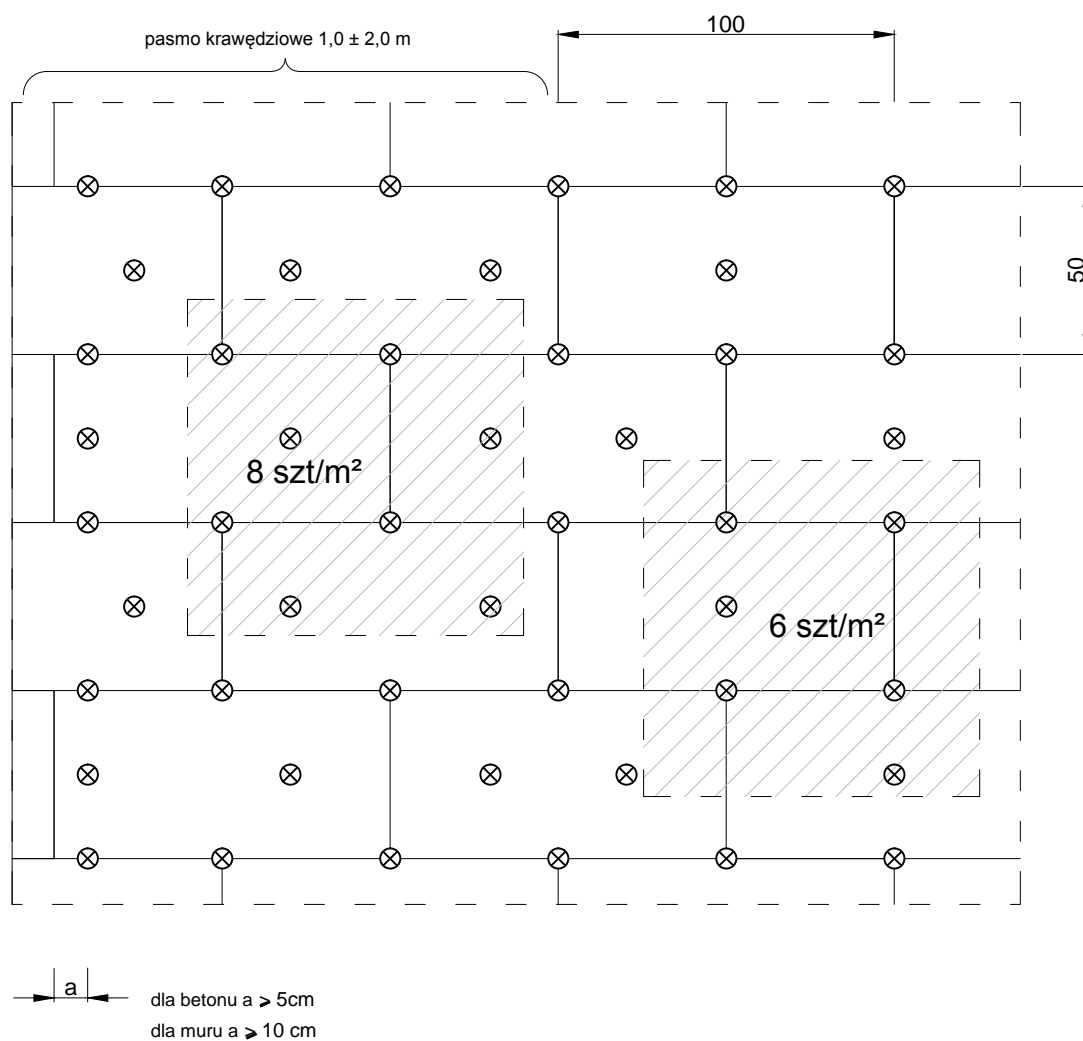


## Rys. 4: MOCOWANIE MECHANICZNE PŁYT Z WEŁNY MINERALNEJ

szerokość budynku:	pasmo krawędziowe:
do 8 m	1.0 m
od 8 do 16 m	1.5 m
powyżej 16 m	2.0 m



### UWAGI:

Zastosowanie łączników mocujących nie powinno powodować miejscowego zniekształcenia talerzyków dociskowych oraz wichrowania lub podnoszenia płyt z wełny mineralnej.  
Otwory w podłożach powinny być wiercone prostopadle do powierzchni podłoża. Metodę wiercenia dopasować do rodzaju materiału w którym otwory są wykonywane.

Głębokość wierzonego otworu uzależniona jest od rodzaju podłoża która powinna wynosić:

- > 5cm pełne podłoże betonowe, ceglane
- > 6cm podłoża z betonu komórkowego
- > 7cm podłoża z elementów drażonych

Należy stosować wyłącznie łączniki mechaniczne z trzpieniem metalowym, mające aktualną aprobatę techniczną.

